



PRESTIGE
WOJCIECH
WIELKIEWICZ



Indywidualny kurs Smart Repair, spot repair, autodetailing. Najnowszy system do szybkich napraw UV PRS Expert. Naprawy bez lakierowania. Szkolenie z zakresu napraw: otarć, rys, odprysków na lakierze, drobnych uszkodzeń na felgach, elementów plastikowych nielakierowanych.

Numer usługi 2024/10/24/15373/2378846

📍 Tarnów / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 25.11.2024 do 27.11.2024

9 269,28 PLN brutto

7 536,00 PLN netto

386,22 PLN brutto/h

314,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupa docelowa usługi dla napraw bezsprejowych w systemie PRS Paint Repair System może obejmować: <ul style="list-style-type: none"> • Warsztaty Smart Repair i firmy detailingowe • Serwisy samochodowe oferujące szybkie naprawy • Firmy flotowe i wynajmu samochodów • Pracowników firm i osoby prywatne, które chcą podnieść swoje kwalifikacje zawodowe • Uczniów szkół technicznych, praktykantów i osoby uczące się zawodu w branży motoryzacyjnej • Pasjonatów motoryzacji, chcących nauczyć się nowoczesnych metod napraw lakieru <p>Usługa również adresowana jest dla Uczestników Projektu MP i Uczestników Projektu NSE.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	1

Data zakończenia rekrutacji	20-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Cel edukacyjny szkolenia dotyczącego napraw bezsprejowych w systemie PRS Paint Repair System obejmuje:

- 1.Nauka napraw rys bez lakierowania – szkolenie ma na celu nauczenie technik naprawy powierzchni bez konieczności ponownego lakierowania z użyciem zaawansowanych narzędzi i produktów PRS.
2. Obsługa systemu UV – uczestnicy poznają system utwardzania UV, który umożliwia przyspieszenie procesu i skrócenie czasu naprawy.
- 3.Optymalizacja, czyli zmniejszenie obszaru naprawy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1.Rozpoznaje i wymienia rodzaje systemów PRS do napraw bez lakierowania.	1.Odróżnia systemy PRS do napraw bez lakierowania.	Wywiad swobodny
2.Wyjaśnia właściwości systemów PRS, takich jak szybkość utwardzania i trwałość napraw.	2.Opisuje konkretne właściwości systemów PRS.	Wywiad swobodny
3.Definiuje i wyjaśnia właściwości technologii UV ułatwiających naprawę powierzchni.	3.Pogłębia szczegółowo temat technologii UV w systemie PRS.	Wywiad ustrukturyzowany
4.Zastosowania systemów PRS w naprawach różnych powierzchni, z naciskiem na optymalizację naprawy i minimalizację kosztów.	4.Przedstawianie przykładów zastosowania systemów PRS w naprawach na różnych powierzchniach, takich jak metal, tworzywa sztuczne i aluminium.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
5. Obsługa programu kosztorysowego DAT – Nauka obsługi programu DAT, który służy do precyzyjnej wyceny uszkodzeń i kosztów naprawy.	5.Sprawdzenie prawidłowej obsługi programu DAT w celu stworzenia dokładnego kosztorysu na podstawie rodzaju uszkodzeń.	Test teoretyczny
6. Obsługa programu do doboru koloru – nauka korzystania z oprogramowania do precyzyjnego dopasowania koloru.	6.Próba precyzyjnego dopasowania koloru lakieru do oryginału.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
7. Wykorzystuje szpachlę oraz podkład UV – Poznaje techniki stosowania szpachli UV do napraw powierzchni.	7. Zastosowanie szpachli oraz podkładu UV na różnych powierzchniach z użyciem prawidłowej techniki.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
8. Stosuje lakier UV w celu wykończenia powierzchni i nadania jej odpowiedniego połysku.	8. Aplikacja lakieru UV jako element końcowy naprawy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument (zaświadczenie) potwierdza uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument (zaświadczenie) potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument (zaświadczenie) potwierdza, że zastosowano rozwiązania zapewniające rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Dzień pierwszy

Część teoretyczna: 08:00 - 12:00

- Wprowadzenie do systemu PRS Smart UV Curing
- Przygotowanie powierzchni do naprawy
- Zasady BHP podczas pracy z systemem UV
- Narzędzia i materiały stosowane w naprawach UV
- Etapy naprawy bezsprejowej

Przerwa: 12:00 - 12:45

Część praktyczna: 12:45 - 16:00

- Demonstracja napraw z systemem PRS
- Naprawa i wykończenie powierzchni metalowych, plastikowych
- Zastosowanie technologii UV w naprawach

Dzień drugi

Część praktyczna: 08:00 - 12:00

- Zaawansowane techniki napraw bezsprejowych
- Dopasowanie koloru do oryginału
- Aplikacja szpachli, podkładów, i lakieru UV

Przerwa: 12:00 - 12:45

Część praktyczna: 12:45 - 16:00

- Naprawa różnych kształtów i powierzchni (krzywizny, przetłoczenia)
- Optymalizacja technologii UV dla różnych materiałów

Dzień trzeci

Część praktyczna: 08:00 - 12:00

- Naprawy w trudno dostępnych miejscach
- Szkolenie z wyceny uszkodzeń i obsługi programu DAT
- Kalkulacja kosztów napraw

Przerwa: 12:00 - 12:45

Część praktyczna: 12:45 - 14:00

- Powtórzenie napraw przez uczestników
- Optymalizacja naprawy pod kątem minimalizacji kosztów

Część egzaminacyjna: 14:00 - 16:00

- Egzamin teoretyczny (30 minut)
- Egzamin praktyczny (90 minut)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Wprowadzenie do systemu	Wojciech Wielkiewicz	25-11-2024	08:00	12:00	04:00
2 z 11 Przerwa	Wojciech Wielkiewicz	25-11-2024	12:00	12:45	00:45
3 z 11 Część praktyczna - zastosowanie UV w naprawach	Wojciech Wielkiewicz	25-11-2024	12:45	16:00	03:15
4 z 11 Część praktyczna - zaawansowane techniki napraw	Wojciech Wielkiewicz	26-11-2024	08:00	12:00	04:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 11 Przerwa	Wojciech Wielkiewicz	26-11-2024	12:00	12:45	00:45
6 z 11 Część praktyczna - rodzaje powierzchni napraw	Wojciech Wielkiewicz	26-11-2024	12:45	16:00	03:15
7 z 11 Część praktyczna - obsługa DAT	Wojciech Wielkiewicz	27-11-2024	08:00	12:00	04:00
8 z 11 Przerwa	Wojciech Wielkiewicz	27-11-2024	12:00	12:45	00:45
9 z 11 Optymalizacja napraw	Wojciech Wielkiewicz	27-11-2024	12:45	14:00	01:15
10 z 11 Egzamin teoretyczny	-	27-11-2024	14:00	14:30	00:30
11 z 11 Egzamin praktyczny + zakończenie szkolenia	-	27-11-2024	14:30	16:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	9 269,28 PLN
Koszt usługi netto	7 536,00 PLN
Koszt godziny brutto	386,22 PLN
Koszt godziny netto	314,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Wojciech Wielkiewicz

Jest doświadczonym trenerem w zakresie systemów napraw SSR oraz PRS Smart UV Curing. Od 2005 roku działa w branży pielęgnacji samochodów, specjalizując się w naprawach systemem SSR od 2016 roku i systemem PRS od 2020 roku. Posiada międzynarodowy certyfikat Flex Expert, który potwierdza jego kompetencje w branży autodetailingu. Przeprowadził liczne szkolenia dla profesjonalistów w Belgii, Francji i Holandii, dzieląc się wiedzą z zakresu smart repair oraz zaawansowanej korekty lakieru, wspierając rozwój uczestników w tych dziedzinach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik na czas trwania szkolenia otrzymuje wszystkie niezbędne do przeprowadzenia napraw akcesoria.

Egzamin wymagany, nazwa egzaminu " Praktyczny egzamin napraw Smart Repair z wykorzystaniem systemu UV PRS Expert".

Usługa skierowana jest również do Uczestników Projektów MP i NSE.

Warunki uczestnictwa

Egzamin wymagany, nazwa egzaminu " Praktyczny egzamin napraw Smart Repair z wykorzystaniem systemu UV PRS Expert".

Usługa skierowana jest również do Uczestników Projektów MP i NSE.

Adres

ul. Czerwona 35
33-101 Tarnów
woj. małopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Wojciech Wielkiewicz

E-mail biuro@ssrpolska.pl

Telefon (+48) 534 398 856